

智能驾舱人机交互设计 ---交互设计(UE)解决方案

悦星科技以用户需求和目标为导向，结合实际交互场景，通过需求分析、竞品对标、用户调研、关键场景定义、信息架构梳理等，为客户提供从概念交互设计、高/低保真原型、交互设计方案、用户/专家体验测评等全方位解决方案，为终端用户打造好用、易用、喜用的HMI智能驾舱体验。

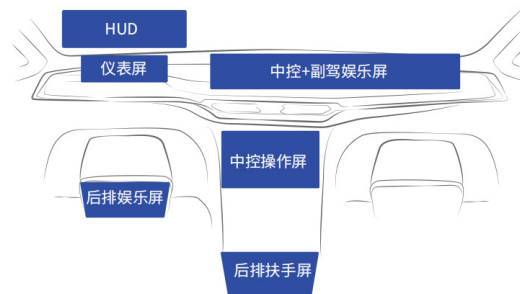


方案亮点

- 规范化的交互设计流程
- 全套交互组件及规范设计方案
- 符合用户实际需求的出行场景库
- 个性化的语音形象（VPA）场景定制
- 支持多模态交互的高/低保真原型技术
- 贯穿车载HMI - 移动App的多端交互解决方案
- 完整的设计体系，全链路上下联通
- 系统化的规范控件库，支持原子、分子、控件、模版和页面的共同协作，能更有效地实现交互界面的系统设计

应用场景

- 车内多屏幕、多维度的交互体验设计



- 打造用户出行场景地图



- 实车用户体验测试



案例展示

